

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Прокопца Романа Викторовича**

№ п / п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1	Информационная база прогнозирования дефицитов водного баланса поливных посевов для засушливого Поволжья	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2023. – № 2. – С. 128-132.	<u>0,40</u> 0,10	Фисенко Б.В., Корсак В.В., Аржанухина Е.В., Рамазанова Б.М.
2	Использование животноводческих сточных вод для орошения	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 241-245.	<u>0,40</u> 0,10	Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В., Сескутов Г.Д.
3	Преимущества капельного полива	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 266-272.	<u>0,40</u> 0,10	Хамидова М.А., Аржанухина Е.В., Никишанов А.Н.
4	Геоинформационный анализ отдельных климатических характеристик при расчете эвапотранспирации сельскохозяйственных культур	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 300-305.	<u>0,40</u> 0,30	Дергай Р.В.
5	Принципы цифровой трансформации в управлении оросительными системами	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 315-320.	<u>0,40</u> 0,20	Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
6	Географо-гидрографическое районирование территории Саратовской области	Печ.	Аграрные конференции. – 2023. – № 4(40). – С. 24-31.	<u>0,60</u> 0,20	Фисенко Б.В., Демакина И.И.
7	Оценка эрозионной опас-	Печ.	Мелиорация и водное хозяйство. –	<u>0,40</u>	Фисенко Б.В.,

	ности почвы при орошении широкозахватными дождевальными машинами		2023. – № 3. – С. 32-36.	0,20	Корсак В.В.
8	База водно-физических данных в цифровых двойниках орошаемых массивов	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 12–13 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 79-83.	<u>0,40</u> 0,10	Корсак В.В., Фисенко Б.В., Прокопец Р.В., Медведев Н.В.
9	Оценка безнапорной водопроницаемости почвы при определении достоковых поливных норм	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 12–13 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 50-54.	<u>0,40</u> 0,10	Прокопец Р.В., Корсак В.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
10	Повышение эффективности лиманного орошения при возделывании кормовых культур	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 12–13 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 47-50.	<u>0,30</u> 0,10	Никишанов А.Н., Прокопец Р.В., Дворянкин О.Г.
11	Расчистка участка Волгоградского водохранилища в районе С.Усть-Курдюм	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 12–13 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 19-23.	<u>0,30</u> 0,10	Аржанухина Е.В., Прокопец Р.В., Никишанов А.Н.
12	Структура базы данных информационной системы управления качеством орошаемых почв	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2024. – С. 91-94.	<u>0,40</u> 0,10	Корсак В.В., Прокопец Р.В., Медведев Н.В., Зеленская А.А.
13	Оценка развития водной эрозии на территории Саратовской области	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратов-	<u>0,30</u> 0,10	Аржанухина Е.В., Прокопец Р.В., Никишанов А.Н.

			ский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2024. – С. 8-12.		
14	Модернизация инженерных систем водоснабжения села Березина Речка Г. Саратов	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2024. – С. 41-45.	0,30 0,10	Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
15	Использование пруда на балке Бондаренкова в УНПО «Муммовское» Вавиловского университета для орошения	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – С. 339-342.	0,30 0,10	Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
16	Экономическая эффективность капельного полива	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – С. 334-339.	0,30 0,10	Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
17	Поукосные и пожнивные посевы на орошении в Саратовском Заволжье	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – С. 327-331.	0,30 0,10	Никишанов А.Н., Прокопец Р.В., Аржанухина Е.В.
18	Уточнение величины суммарного водопотребления с помощью поправочных коэффициентов	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова", 2024. – С. 32-37.	0,30 0,10	Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В., Прокопец Р.В.

19	Распределение влагообеспеченности почвы под яровыми культурами на территории Саратовской области	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2025. – № 2. – С. 24-28.	<u>0,30</u> 0,10	Демакина И.И., Фисенко Б.В., Прокопец Р.В.
20	Восстановление и экологическая реабилитация малых рек: проблемы и пути их решения	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 402-406.	<u>0,30</u> 0,10	Ширяева А.Ю., Локаткова Т.А., Прокопец Р.В.
21	Обследование каскада прудов на ручье Разбойщина в рамках проведения инженерных гидрометеорологических изысканий	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 360-365.	<u>0,30</u> 0,10	Прокопец Р.В., Фисенко Б.В., Демакина И.И.
22	Возможности водосбережения на орошаемых землях УНПО «Муммовское» ФГБОУ во Вавиловского университета	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 355-360.	<u>0,30</u> 0,10	Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
23	Суданская трава как промежуточная культура на орошаемых землях	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 351-355.	<u>0,30</u> 0,10	Никишанов А.Н., Прокопец Р.В., Аржанухина Е.В.
24	Проблемы отведения и очистки поверхностного стока с территории УНПК «Агроцентр» Вавиловского университета	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2025. – С. 10-16.	<u>0,40</u> 0,20	Антонова Е.В., Прокопец Р.В., Никишанов А.Н.
25	Пруды УНПО «Муммовское» ФГБОУ ВО Вавиловского университета как источник воды для орошения	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учрежде-	<u>0,40</u> 0,20	Мамедова Л.С., Прокопец Р.В.

			ние высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2025. – С. 41-46.		
26	Режим орошения суданской травы в промежуточных посевах	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2025. – С. 54-58.	<u>0,30</u> 0,10	Никишанов А.Н., Прокопцев Р.В., Аржанухина Е.В.
27	Технологии орошения с использованием местного стока на землях УНПО «Муммовское» ФГБОУ ВО Вавиловского университета	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», 2025. – С. 95-102.	<u>0,30</u> 0,10	Черемцов С.С., Прокопцев Р.В., Аржанухина Е.В.
28	Сравнительный анализ продуктивности люцерны при покровном и беспокровном посеве	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XVI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 апреля 2026 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026. – С. 301-305.	<u>0,30</u> 0,10	Аржанухина Е.В., Никишанов А.Н.
29	Применение перистальтического насоса для фертигации в системах точного земледелия	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XVI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 апреля 2026 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026. – С. 417-422.	<u>0,30</u> 0,10	Корсак ВВ., Медведев Н.В., Соловьев Д.В.

Соискатель: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Список верен:

И.О. Заведующего кафедрой  
«Гидромелиорация, природообустройство  
и строительство в АПК»

\_\_\_\_\_ С.С. Елисеев  
(подпись)

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО Вавиловский университет \_\_\_\_\_ А.М. Марадудин  
(подпись)

\_\_\_\_\_ 27.05.26  
(дата)